

7 / 6 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 7月6日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2023年度)農作物生育状況調査(7月1日現在)について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	令和5年度(2023年度)農作物生育状況調査(7月1日現在)結果について、別紙のとおりお知らせします。		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係			

担当 (連絡先)	上川総合振興局産業振興部農務課(担当者:杉村) TEL(直通) 0166-46-5134 内線2700
-------------	---

## 農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

### 1 管内の気象概況(6月後半)

平年と比較し、平均気温は高く、日照時間は長かった。降水量は、6半旬にまとまった降雨があり平年より多かった。

#### 【参考】気象経過:旭川市

区分	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)
4半旬(16日~20日)	18.2	17.3	0.9	23.1	23.0	0.1	13.7	12.5	1.2	0.0	11.7	0.0	31.1	28.0	111.1
5半旬(21日~25日)	20.8	18.0	2.8	27.9	23.7	4.2	14.0	13.1	0.9	0.0	11.9	0.0	46.1	28.4	162.3
6半旬(26日~30日)	23.0	18.7	4.3	29.2	24.4	4.8	17.1	13.8	3.3	61.0	13.6	448.5	29.6	28.7	103.1
平均(累計)	20.7	18.0	2.7	26.7	23.7	3.0	14.9	13.1	1.8	61.0	37.2	164.0	106.8	85.1	125.5

### 2 主な農作物の生育及び農作業状況

#### (1) 概況

- ・水稲 生育は平年並～やや早く推んでいる。
- ・畑作物 生育は平年並～やや早く進んでいるが、一部作物で、4半旬～5半旬の少雨の影響により生育に遅れが生じている。

#### (2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	評価	生育期節		農作業状況		概要
							生育期節	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲(うるち)	草丈	cm	49.7	44.5	111%	長	幼穂形成期 (6/25)	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.4	9.2	102%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	637.9	571.5	111%	多					
水稲(もち)	草丈	cm	46.3	41.4	111%	長	幼穂形成期 (6/26)	早4	-	-	6月5半旬の高温・多照により、生育はやや早い。
	葉数	枚	9.0	8.8	102%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	542	427	126%	多					
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	80.0	96%	平年並	乳熟期 (6/26)	早2	-	-	生育は平年並である。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	696.0	696.0	100%	平年並					
	穂長	cm	9.0	8.9	101%	平年並					
春まき小麦	稈長	cm	85.0	83.1	102%	平年並	出穂揃 (6/22)	早2	-	-	生育は平年並である。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	659.0	589.0	111%	多					
	穂長	cm	8.9	8.6	103%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	77.1	75.4	102%	平年並	出穂期 (6/30)	±0	-	-	6月5半旬の高温・多照により、生育が早まり、平年並となった。
	葉数	枚	8.6	8.5	101%	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	515	794	64%	少					
ばれいしょ	茎長	cm	42.8	43.7	97%	平年並	開花期 (6/26)	早2	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	3.5	100%	平年並					
大豆	草丈	cm	21.0	18.2	115%	長	-	早3	-	-	6月5半旬の高温・多照により、生育はやや早い。
	葉数	枚	3.5	3.0	116%	多					
	栽植本数	本/10a	21,365.0	21,625.0	98%	平年並					
小豆	草丈	cm	9.9	6.3	157%	長	-	早4	-	-	6月5半旬の高温・多照により、生育はやや早い。
	葉数	枚	2.9	2.0	145%	多					
	栽植本数	本/10a	19,624.1	19,462.8	100%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	12.7	10.8	117%	長	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	2.6	1.9	136%	多					
	栽植本数	本/10a	13,403.3	13,904.0	96%	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	38.1	39.4	96%	平年並	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	17.3	16.6	104%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
てんさい(直播)	草丈	cm	36.5	35.1	103%	平年並	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	12.3	11.7	105%	やや多					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	64.5	70.7	91%	やや短	-	遅2	-	-	少雨の影響により、生育に遅れが生じている。
	葉数	枚	7.6	8.6	88%	少					
	葉鞘径	mm	16.8	17.8	94%	やや細					
りんご	縦径	mm	34.0	31.8	106%		-	早4	摘果期 (6/27)	早4	生育はやや早く、摘果作業も順調に進んでいる。
	横径	mm	35.0	32.3	108%						
	体積	cm <sup>3</sup>	21.5	17.3	124%	大					
牧草	草丈	cm	91.6	91.4	100%	平年並	-	早2	収穫期 (6/25)	早7	好天により、収穫作業は順調に進んでいる。  (草丈は6月15日現在の数値)
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	76.4	56.6	134%	長	-	早4	-	-	6月5半旬の高温・多照により、生育はやや早い。
	葉数	枚	8.5	7.6	111%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40～50%」、「〇〇終は全体の90%」程度進捗したことを示し、( )内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。

「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。